



VARIATEUR + RéCEPTEUR RADIO POUR LES LED RGB - NANO



DESCRIPTIF



Pour LED RGB : rouge, vert et bleu. Pour les profils en aluminium avec support de fixation. Utilisation : changer de couleur si émetteur sans fil 7 canaux ou en activant le cycle de couleurs automatique. Possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et d'en mémoriser de nouvelles. Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière. Mémorisation de 42 émetteurs max. Alimentation : 12 ou 24 V dc. Nombre de sorties : 3. Puissance par sorties avec une alimentation 12 V dc : 50 W max / avec une alimentation 24 V dc : 100 W max. Degré de protection : IP44. Dimensions : 252 x 30 x 20 mm.

DETAILS

Pour LED RGB : rouge, vert et bleu. Idéal pour les profils en aluminium avec support de fixation. Utilisation : changer de couleur (8 couleurs pré-définies modifiables en quelques instants) si émetteur sans fil 7 canaux ou en activant le cycle de couleurs automatique. Possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur. Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière. Mémorisation de 42 émetteurs max. Alimentation : 12 ou 24 V dc. Nombre de sorties : 3. Puissance par sorties avec une alimentation 12 V dc : 50 W max / avec une alimentation 24 V dc : 100 W max. Degré de protection : IP44. Dimensions : 252 x 30 x 20 mm.

Code	Modèle
655003P	TVRGBDU868NT24